

警報・注意報発表基準一覧表

(福岡管区気象台管内)										鹿児島地方気象台										名瀬測候所													
発表官署										鹿児島地方気象台										名瀬測候所													
府県予報区										薩摩地方					大隅地方					種子島・屋久島地方													
一次細分区域										鹿児島・日置		出水・伊佐		川薩・姶良	姪島		指宿・川辺	曾於		肝属			種子島地方		屋久島地方			北部		奄美地方	南部		十島村
市町村等をまとめた地域										区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合										区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合													
報	大雨	区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合																															
	洪水	区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合																															
	暴風(平均風速)	陸上 20m/s ^{*1} 外海 20m/s 鹿児島湾 20m/s	陸上 20m/s 外海 20m/s 八代海 20m/s	陸上 20m/s 外海 20m/s 鹿児島湾 20m/s	陸上 20m/s 海上 20m/s	陸上 20m/s 海上 20m/s ^{*2}	陸上 20m/s 海上 20m/s	陸上 20m/s 外海 20m/s ^{*2} 鹿児島湾 20m/s	陸上 25m/s 海上 25m/s	陸上 25m/s 海上 25m/s																							
	暴風雪(平均風速)	陸上 20m/s ^{*1} 外海 20m/s 鹿児島湾 20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 外海 20m/s 八代海 20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 外海 20m/s 鹿児島湾 20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 海上 20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 海上 20m/s ^{*2} 雪を伴う	陸上 20m/s 海上 20m/s 雪を伴う	陸上 20m/s 外海 20m/s ^{*2} 鹿児島湾 20m/s 雪を伴う	陸上 25m/s 海上 25m/s 雪を伴う	陸上 25m/s 海上 25m/s 雪を伴う																							
	大雪	平地 12時間降雪の深さ10cm, 山地 12時間降雪の深さ15cm																															
波浪(有義波高)	外海 6.0m 鹿児島湾 2.5m	外海 6.0m 八代海 2.5m	外海 6.0m 鹿児島湾 2.5m	6.0m		6.0m		6.0m			外海 6.0m 鹿児島湾 2.5m			6.0m			6.0m																
高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合																																
大雨	区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合																																
洪水	区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合																																
注	強風(平均風速)	陸上 12m/s ^{*3} 外海 12m/s 鹿児島湾 12m/s	陸上 12m/s 外海 12m/s 八代海 12m/s	陸上 12m/s 外海 12m/s 鹿児島湾 12m/s	陸上 12m/s 海上 12m/s	陸上 12m/s 海上 12m/s ^{*4}	陸上 12m/s 海上 12m/s	陸上 12m/s 外海 12m/s ^{*4} 鹿児島湾 12m/s	陸上 15m/s 海上 15m/s	陸上 15m/s 海上 15m/s																							
	風雪(平均風速)	陸上 12m/s ^{*3} 外海 12m/s 鹿児島湾 12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s 外海 12m/s 八代海 12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s 外海 12m/s 鹿児島湾 12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s 海上 12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s 海上 12m/s ^{*4} 雪を伴う	陸上 12m/s 海上 12m/s 雪を伴う	陸上 12m/s 外海 12m/s ^{*4} 鹿児島湾 12m/s 雪を伴う	陸上 15m/s 海上 15m/s 雪を伴う	陸上 15m/s 海上 15m/s 雪を伴う																							
	大雪	平地 12時間降雪の深さ3cm, 山地 12時間降雪の深さ5cm																															
	波浪(有義波高)	外海 2.5m 鹿児島湾 1.5m	外海 2.5m 八代海 1.5m	外海 2.5m 鹿児島湾 1.5m	2.5m		2.5m		2.5m			外海 2.5m 鹿児島湾 1.5m			2.5m			2.5m															
	高潮	区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合																															
意	雷	落雷等により被害が予想される場合										落雷等により被害が予想される場合																					
	融雪																																
	濃霧(視程)	陸上 100m 外海 500m 鹿児島湾 500m	陸上 100m 外海 500m 八代海 500m	陸上 100m 外海 500m 鹿児島湾 500m	陸上 100m, 海上 500m		陸上 100m, 海上 500m		陸上 100m 外海 500m 鹿児島湾 500m			陸上 100m, 海上 500m			陸上 100m, 海上 500m																		
	乾燥	最小湿度40%で、実効湿度65%																															
	なだれ	積雪の深さ100cm以上で次のいずれか 1、気温3℃以上の好天 2、低気圧等による降雨 3、降雪の深さ30cm以上																															
報	低温	夏期: 平年より平均気温が4℃以上低い日が9日続いた後、さらに2日以上続くことが予想される場合 冬期: 海岸地方で最低気温が-4℃以下、内陸部で最低気温が-7℃以下										冬期: 最低気温が-4℃以下																					
	霜	11月30日までの早霜、3月10日以降の晩霜: 最低気温4℃以下										最低気温4℃以下										最低気温5℃以下											
	霜・着雪	大雪注意報・警報の条件下で、気温-2℃~2℃、湿度90%以上																															
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)	120mm																																

*¹ 鹿児島地方気象台の観測値は25m/sを目安とする。
*² 大隅海峡の観測値は25m/sを目安とする。
*³ 鹿児島地方気象台の観測値は15m/sを目安とする。
*⁴ 大隅海峡の観測値は15m/sを目安とする。